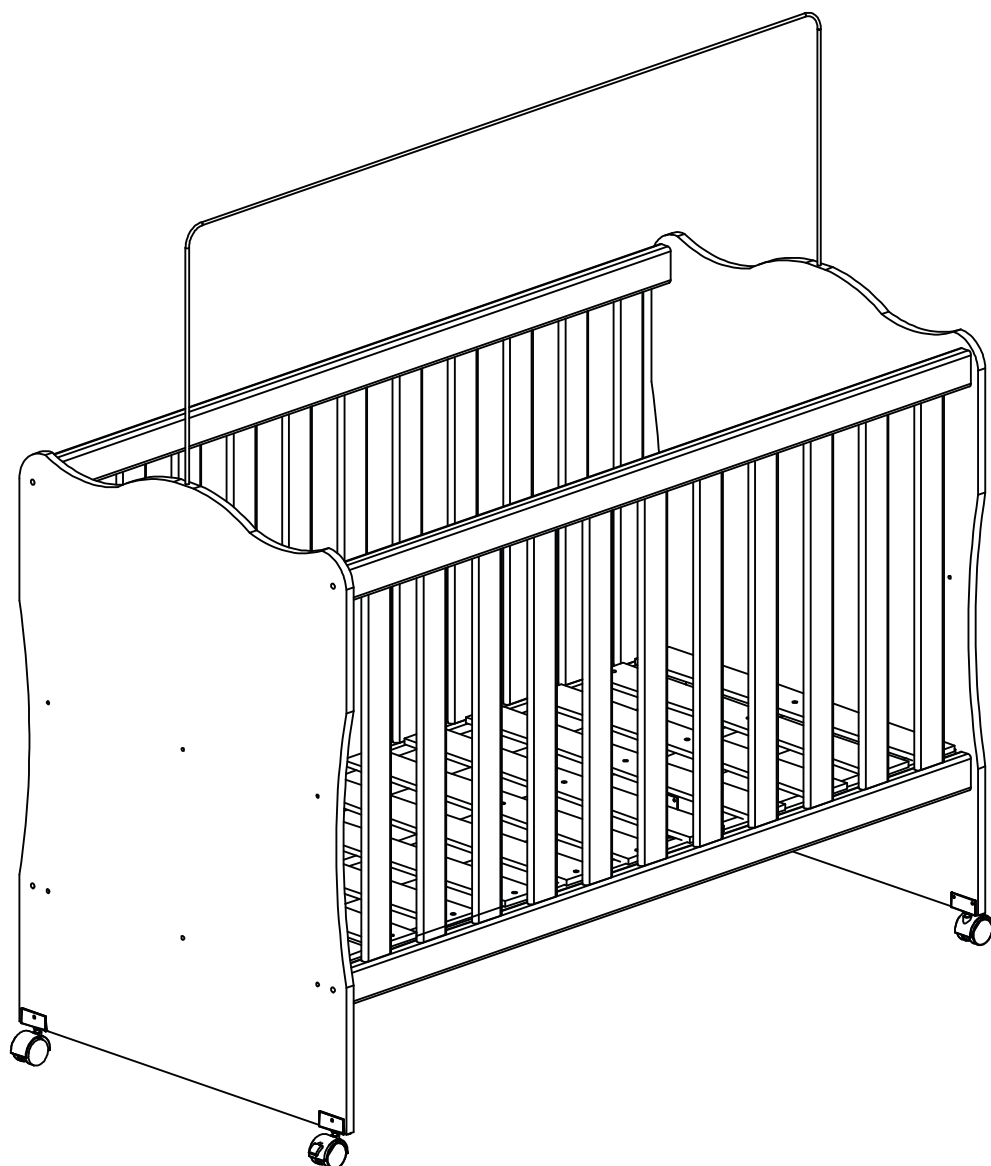


# BERÇO R33/R44/0030



## MANUAL DO PRODUTO



O seu espaço tem valor.



# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

<b>DESCRIÇÃO:</b> Berço rodial R33/R44		
<b>MARCA:</b> Rodial		
<b>FABRICANTE:</b> Móveis Rodial Ltda		
<b>ENDEREÇO:</b> Rua João Quadagnin, 5050		
<b>BAIRRO:</b> Industrial 1	<b>CIDADE:</b> Lagoa Vermelha	<b>UF:</b> RS
<b>CEP:</b> 95300-000	<b>CNPJ:</b> 91.062.497/0001-28	<b>INSCR. ESTADUAL:</b> 071/0000286
<b>EMAIL:</b> vendas@rodial.com.br		<b>TELEFONE:</b> (54)3358-6700

## DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO COM MOSQUITEIRO:

<b>ALTURA:</b> 1396	<b>LARGURA:</b> 1335	<b>PROFUNDIDADE:</b> 682
---------------------	----------------------	--------------------------

## DIMENSÕES DO PRODUTO MONTADO SEM MOSQUITEIRO:

<b>ALTURA:</b> 990	<b>LARGURA:</b> 1335	<b>PROFUNDIDADE:</b> 682
--------------------	----------------------	--------------------------

## PESO:

<b>PESO BRUTO:</b> 30,95	<b>PESO LÍQUIDO:</b> 30
--------------------------	-------------------------

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO:

### MATÉRIAS PRIMAS:

MDP  
MDF

**PINTURA E REVESTIMENTO:** IMPRESSÃO UV, PLÁSTICO

**ACABAMENTO:** SUPER BRILHO

**CORES:** Branco/branco, Branco/azul, Branco/lilaz, Branco/rosa

**ACESSÓRIOS:** Rodízios

## EMBALAGEM TIPO:

<b>EMBALAGEM:</b> Papelão onda simples	<b>QUANT. VOLUMES:</b> 1
<b>PESO VOLUME:</b> 32,05 kg	<b>DIMENSÃO VOLUME:</b> 1335x705x115

**PROTEÇÃO INTERNA:** isomanta e isopor

**FECHAMENTO EMBALAGEM:** cola e fita adesiva

**MEDIDA DO COLCHÃO:** 1300x600



**PRODUTOS DISPONÍVEIS:**

[illegible]



**CONFERENCIA PEDIDOS** Todos os pedidos são conferidos pelo setor de vendas, onde analisam se os preços, a condição de pagamento e as comissões estão de acordo com a tabela pré estabelecida para comercialização. Caso o pedido esteja correto, é liberado para o Financeiro, caso contrário, o pedido é devolvido para o representante, com informações do desacordo.

**FORMAÇÃO DA CARGA:** Consideramos 1 carga, um caminhão truck que carrega até 14.500kg, no entanto, formamos cargas com diversas bitolas de caminhões ( carretas, bitrens, rodotrens) e pesos para coleta de transportadoras. A formação da carga respeita alguns critérios como região, peso e condição CIF ou FOB. Todos os pedidos FOB, são fechados cargas respeitando a indicação, de transportadora, do cliente. As cargas CIF são estudadas para fechamento de caminhões conforme região.



## PRODUÇÃO- liberação de OF:

Nesta etapa recebemos o pedido de venda do setor comercial e transformamos em OF das peças necessárias para a produção do lote.

Essas OF são emitidas por meio de uma ficha com os dados de cada peça e quantidade a ser produzida. As ordens de fabricação são entregues no setor do corte.

## ENTRADA DE MATÉRIA PRIMA:

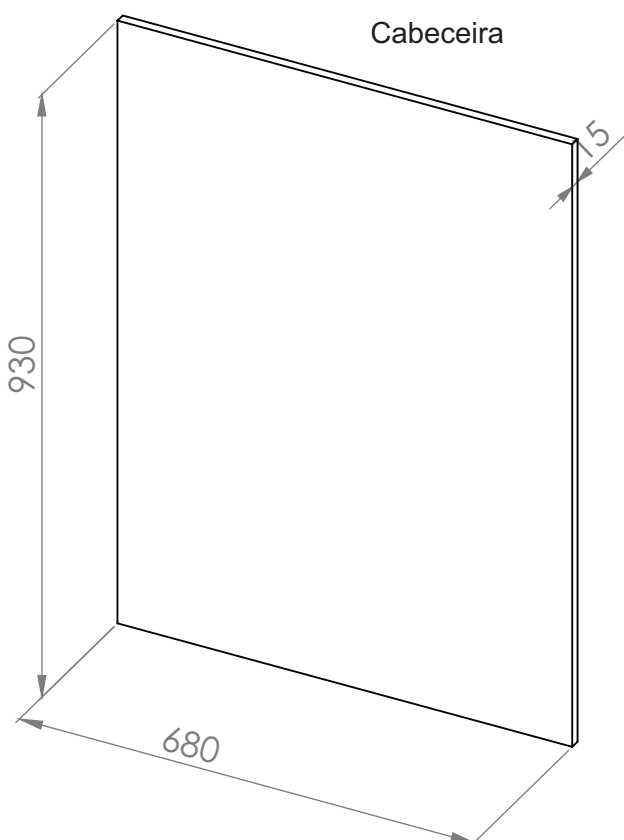
Toda a matéria prima é recebida e feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes aspectos:

- A matéria prima esta de acordo com a qualidade adotada pela empresa e sem avarias
- Não esta molhada, fora de esquadro, a espessura é a mesma indicada no pedido.
- A quantidade confere com o pedido
- Em caso de não conformidade quais as providencias e serem tomadas

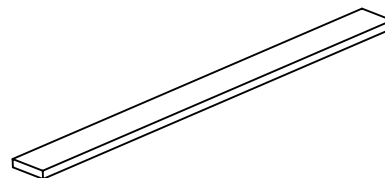
## CORTE:

No corte são cortadas as seguintes peças nas medidas:

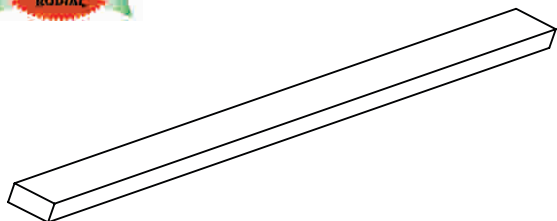
- Cabeceira 930X680X15 em MDP
- Lastro 1302X57X25 em MDF
- Travessa 594X70X9 em MDF
- Montante grade 1300X40X25 em MDF
- Estaqueta grade 649X44X15 em MDF



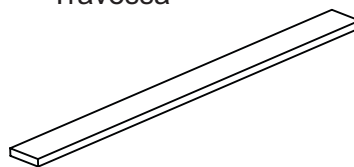
Estaqueta grade



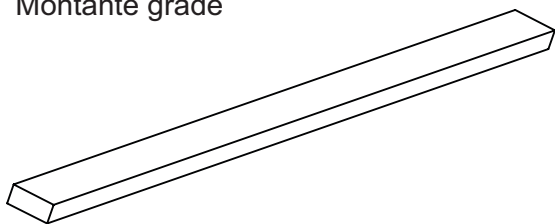
Para melhor rendimento na produção é cortada no comprimento da chapa por 44 mm de largura.



Travessa



Montante grade



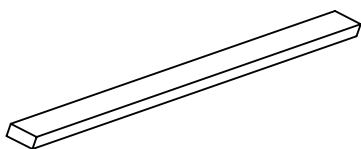
### Plainas:

No setor de plainas é feito a arredondamentos dos cantos das seguintes peças:

- Montante grade
- Estaqueta grade

Montante grade

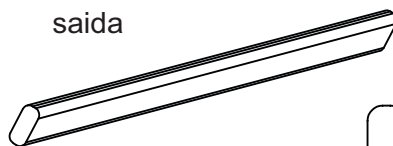
Entrada



plaina

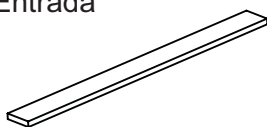


saida



Estaqueta grade

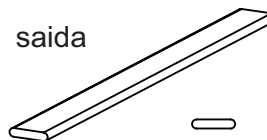
Entrada



plaina



saida





### **Destopadeiras:**

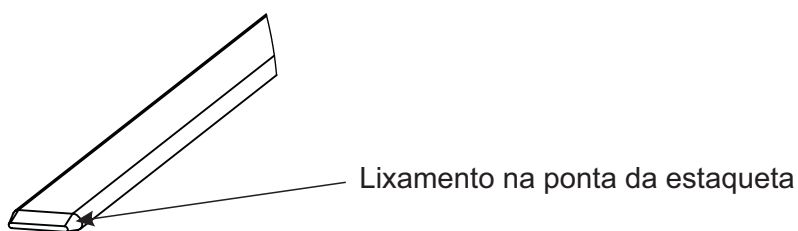
Nas destopadeiras é cortada o montante da grade e a estaqueta da grade na medida correta.

Montante da grade= 1300x40x25

Estaqueta da grade= 649x41x15

### **Lixadeira:**

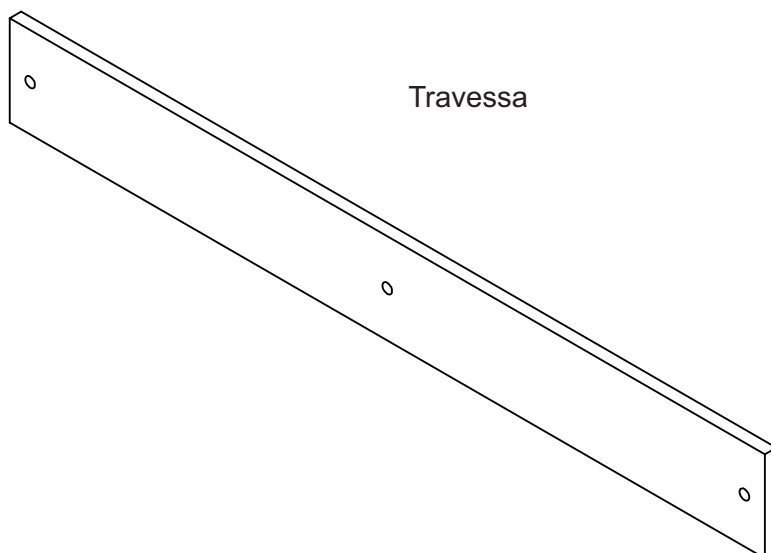
Tambem é feita uma ponta na estaqueta da grade para encaixar no montante, para isso é utilizado uma lixadeira.



### **Furadeira:**

No setor de furadeiras são efetuadas as furações nas seguintes peças:

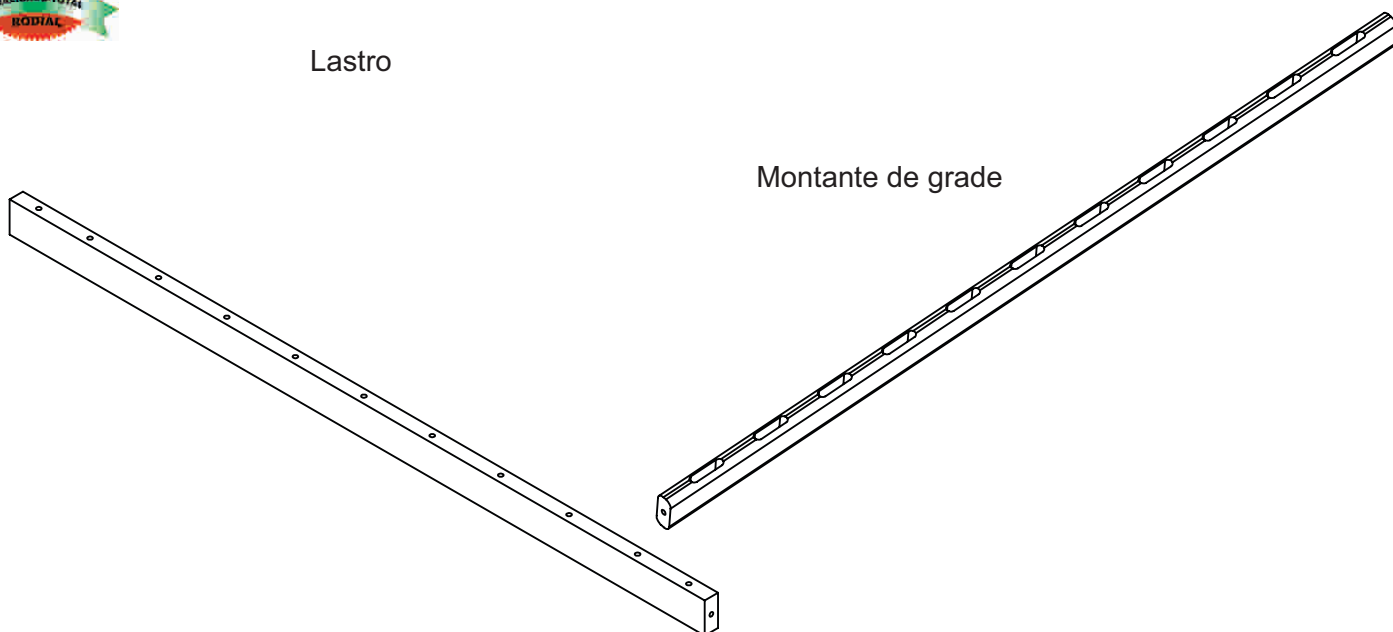
- Lastro 1302X57X18 em MDF conforme o esquema F02
- Travessa 594X70X9 em MDF conforme o esquema F07
- Montante grade 1300X40X25 em MDF o esquema F09
- Cabeceira 930x680x15 conforme o esquema F05





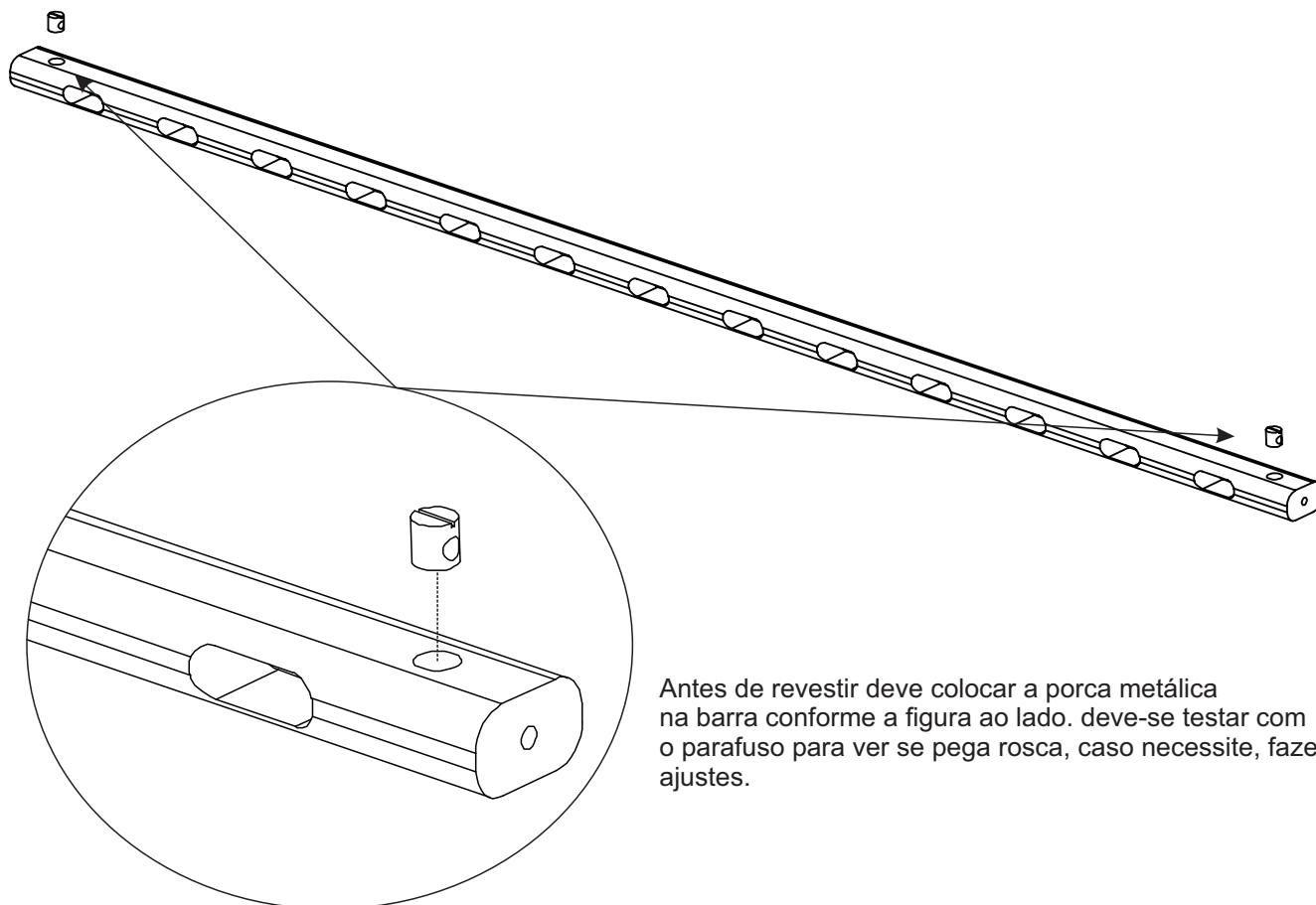
Lastro

Montante de grade



### Colocação da Bucha :

Nesta etapa colocamos a bucha metálica para fixar a grade na cabeceira



Antes de revestir deve colocar a porca metálica na barra conforme a figura ao lado. deve-se testar com o parafuso para ver se pega rosca, caso necessite, fazer ajustes.





## Estruzora:

Nossa grade de berço é revestida com um plástico, esse processo é feito na estruzora onde são plastificados as estaquetas da grade e o montante da grade.

É usado dois produtos, o politileno e o pigmento na cor branca.

A espessura do plástico é de 000 mm

Nessa etapa é feita a inspeção de qualidade onde são observados os seguintes topicos:

- As medidas das peças então conforme indicado na ficha da peça
- Esta no padrão de qualidade adotado pela empresa
- O politileno esta conforme a qualidade adotada pela empresa
- o pigmento esta conforme a qualidade adotada pela empresa
- A cor da peça ficou no padrão
- A espessura do plástico esta correta
- O plástico não esta rasgando
- A grade esta dando montagem
- A grade não esta desmontando

**Pintura :** As cabeceiras são pintadas com uma pintava UV em diversas cores



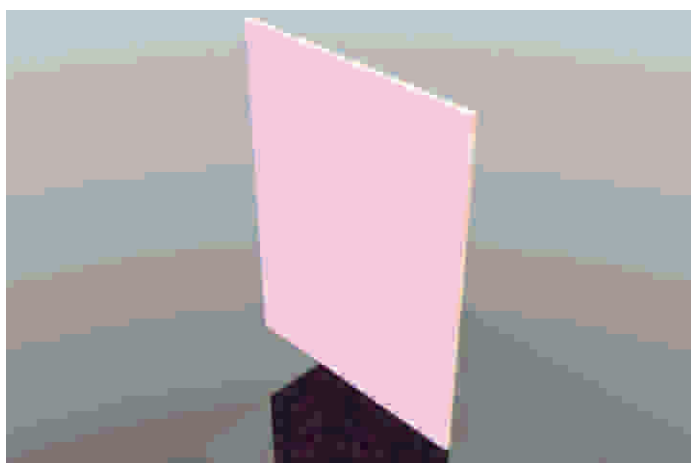
Azul linho



Branco linho

Rosa linho

Lilaz linho



## Composição das tintas:

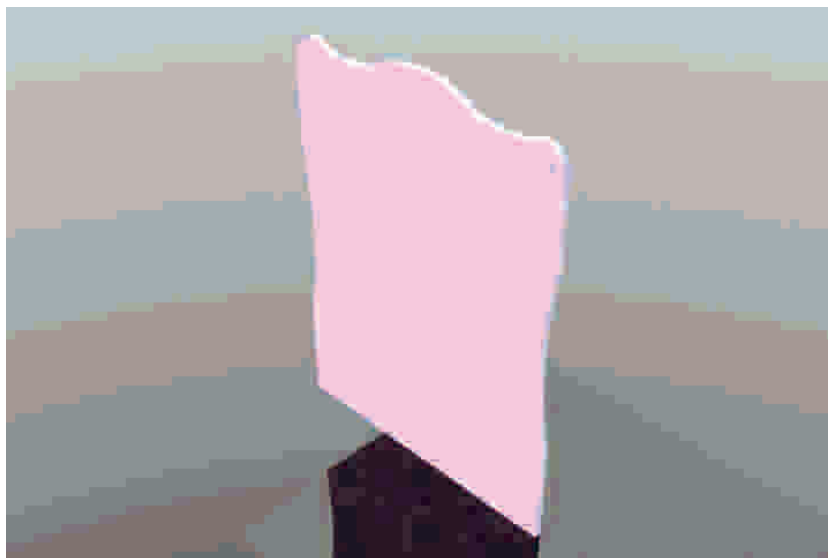
MASSA UV -K401012  
ACAB. UV BRANCO - K361120  
PRIMER UV BRANCO - K410W014  
BASE UV P/IMPRESSÃO - 010T030  
IMPRESSÃO UV AZUL ATX - K810Z002  
IMPRESSÃO UV ROSA ATX - K810R003  
IMPRESSÃO UV LILAZ ATX - K810R004  
VERNIZ UV HD RA - K319T025

Cabeceira na cor rosa linho



### **Copiativas :**

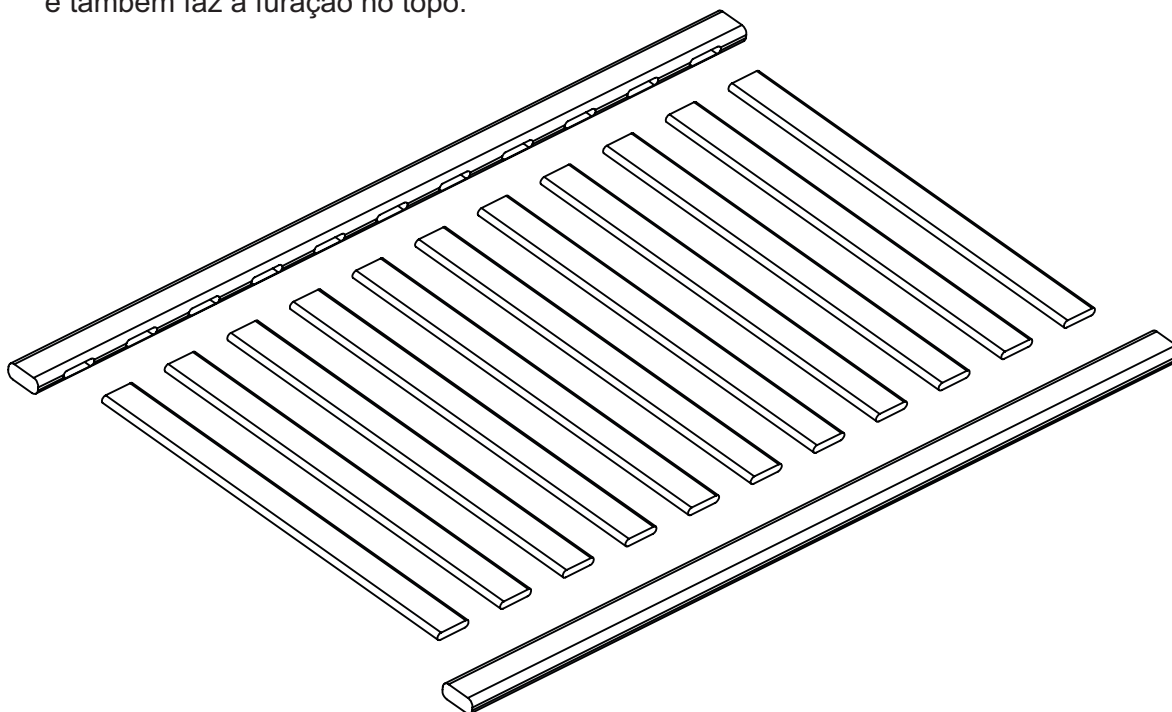
Nas copiativas é arredondados os cantos e colocado um perfil de PVC nas cabeceiras.

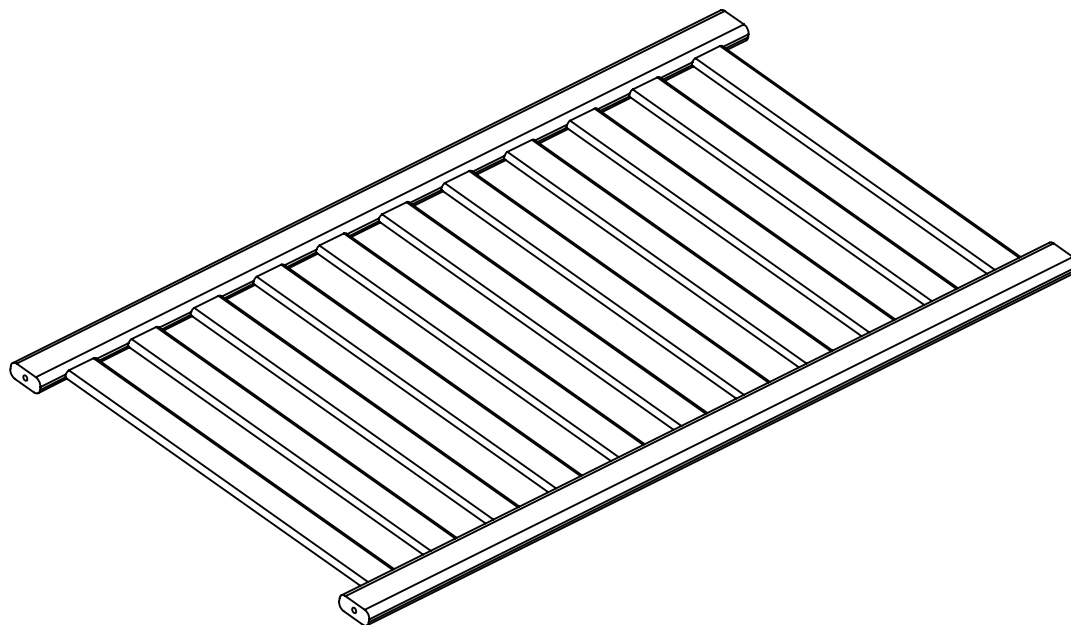


cabeceira pronta  
com perfil de pvc

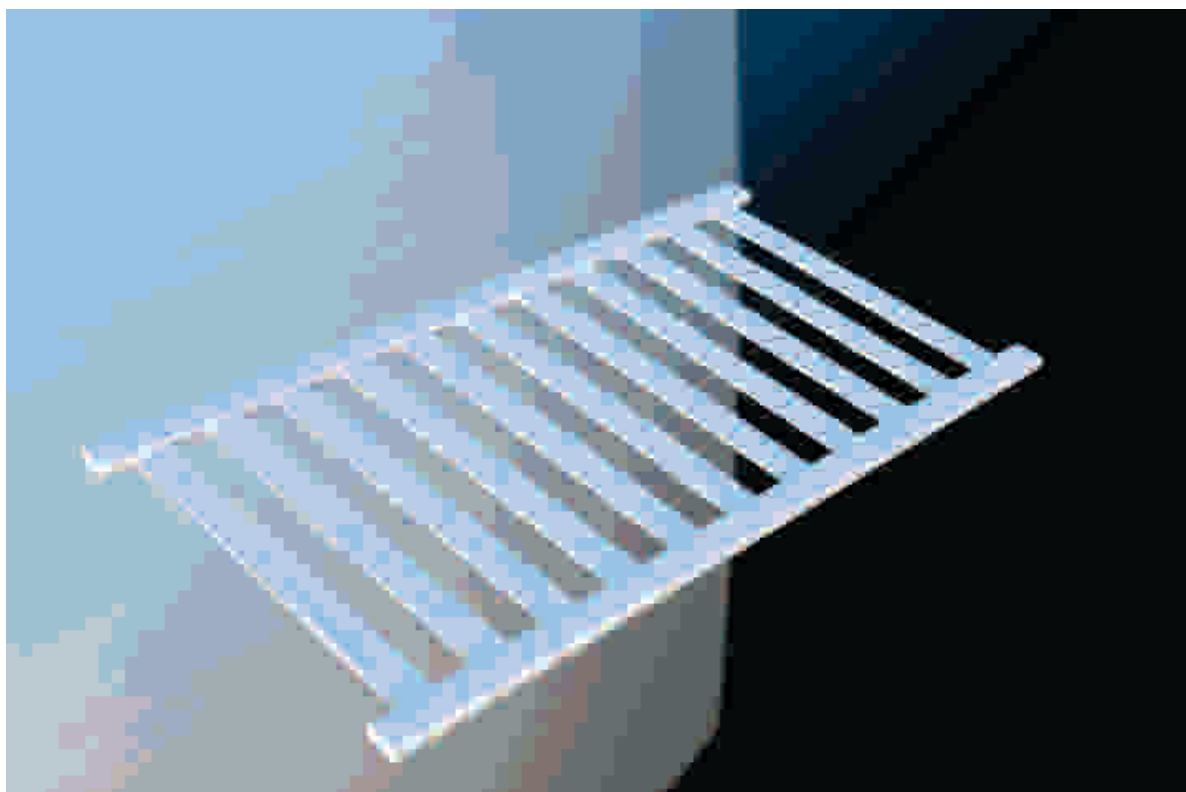
### **Montagem da grade :**

Após passar as barras e as estaquetas da grade pela extrusora o proximo passo é montar a grade, esse processo é feito numa mesa peneumatica que encaixa a estaqueta na barra sobre pressão e tambem faz a furação no topo.





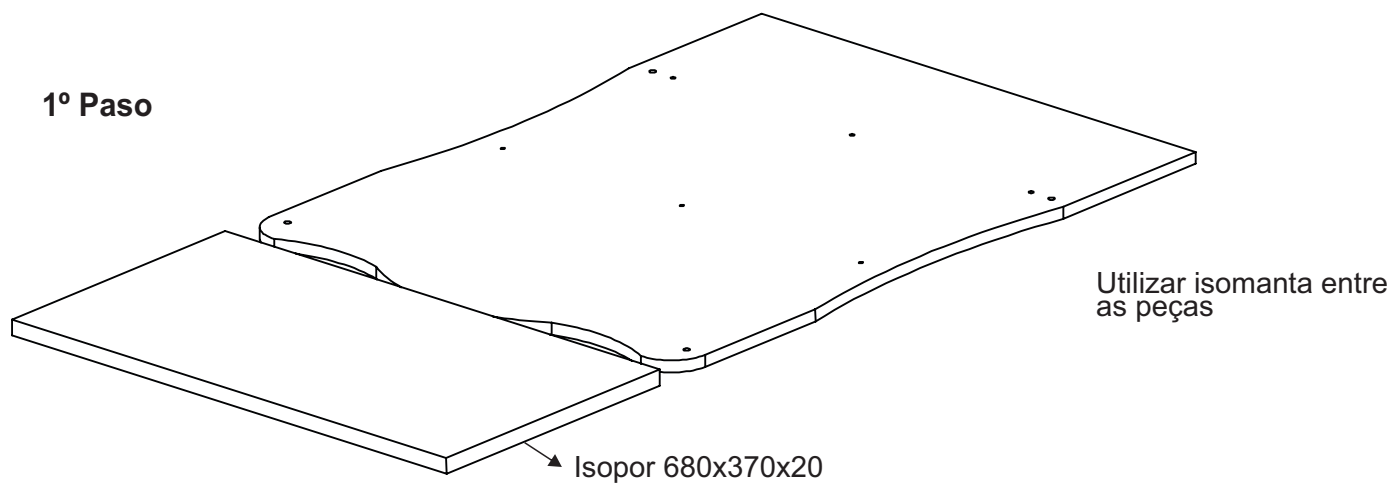
grade montada



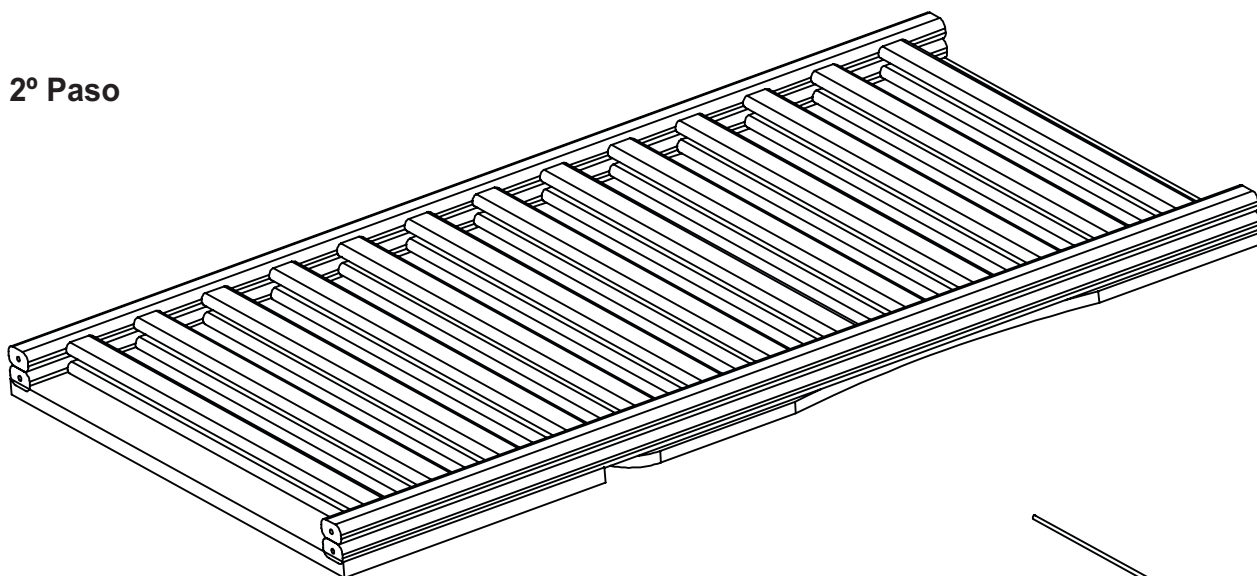


## Embalagem

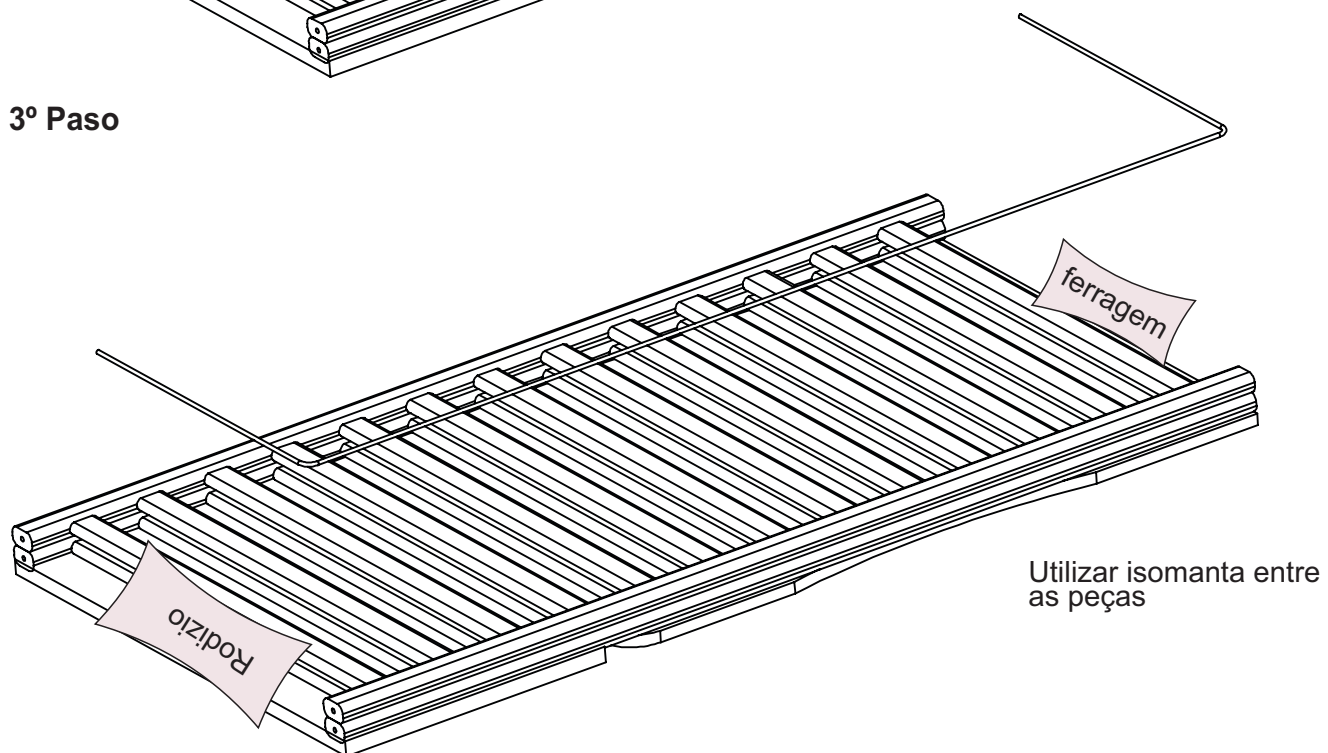
### 1º Passo



### 2º Passo



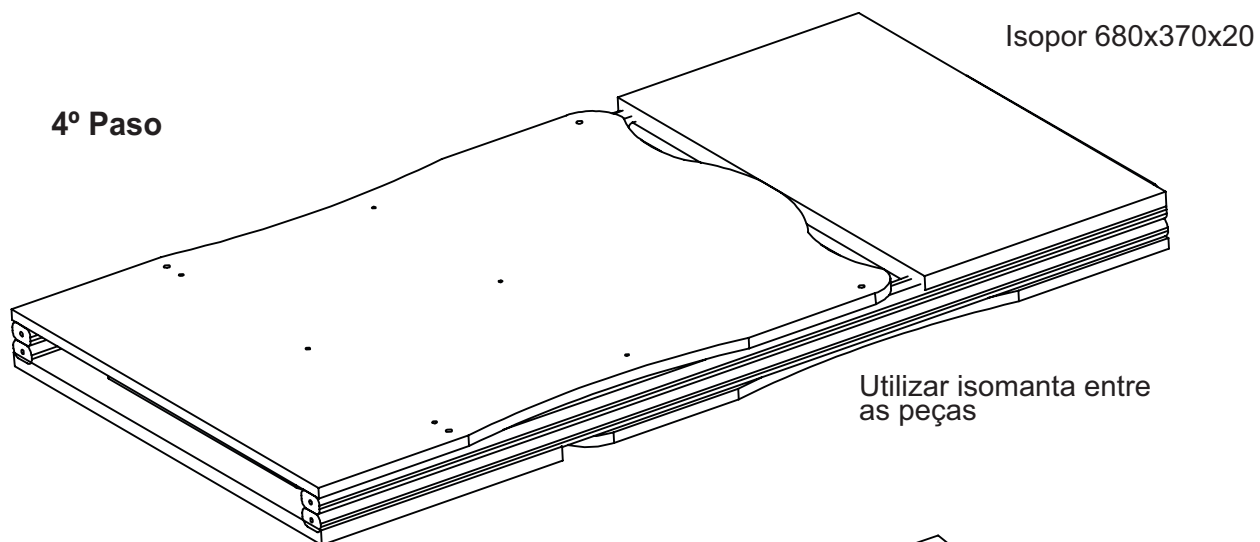
### 3º Passo



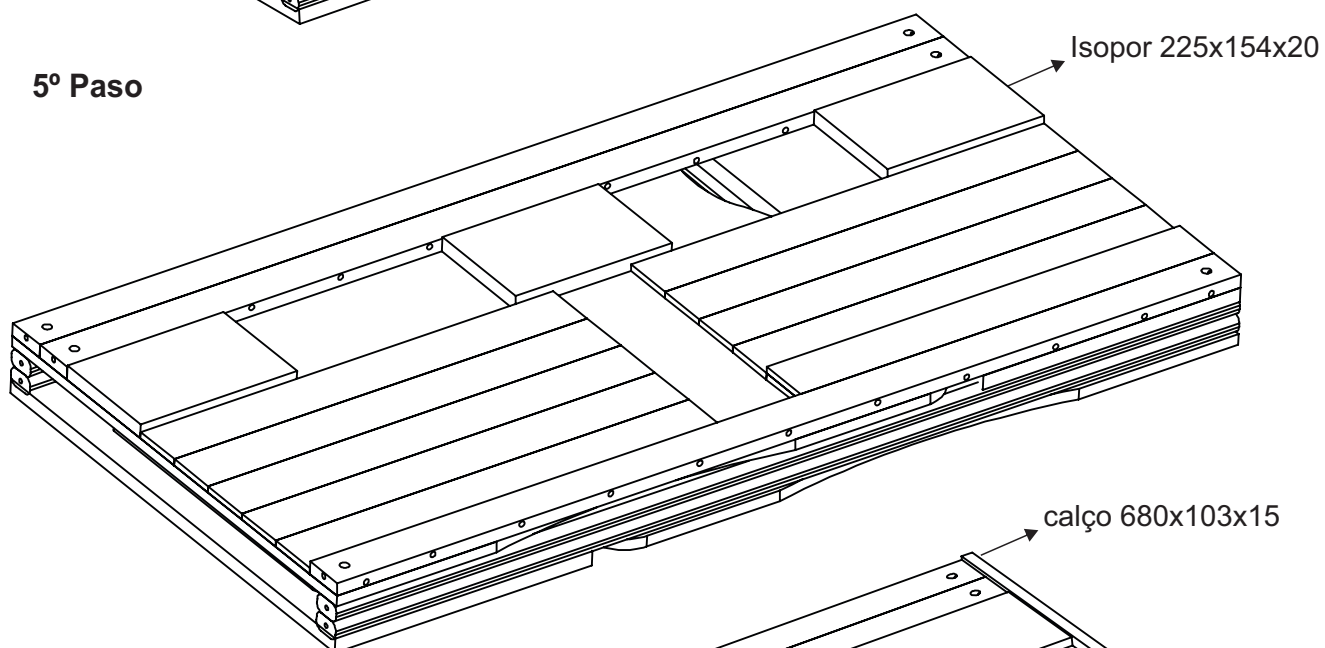


## Embalagem

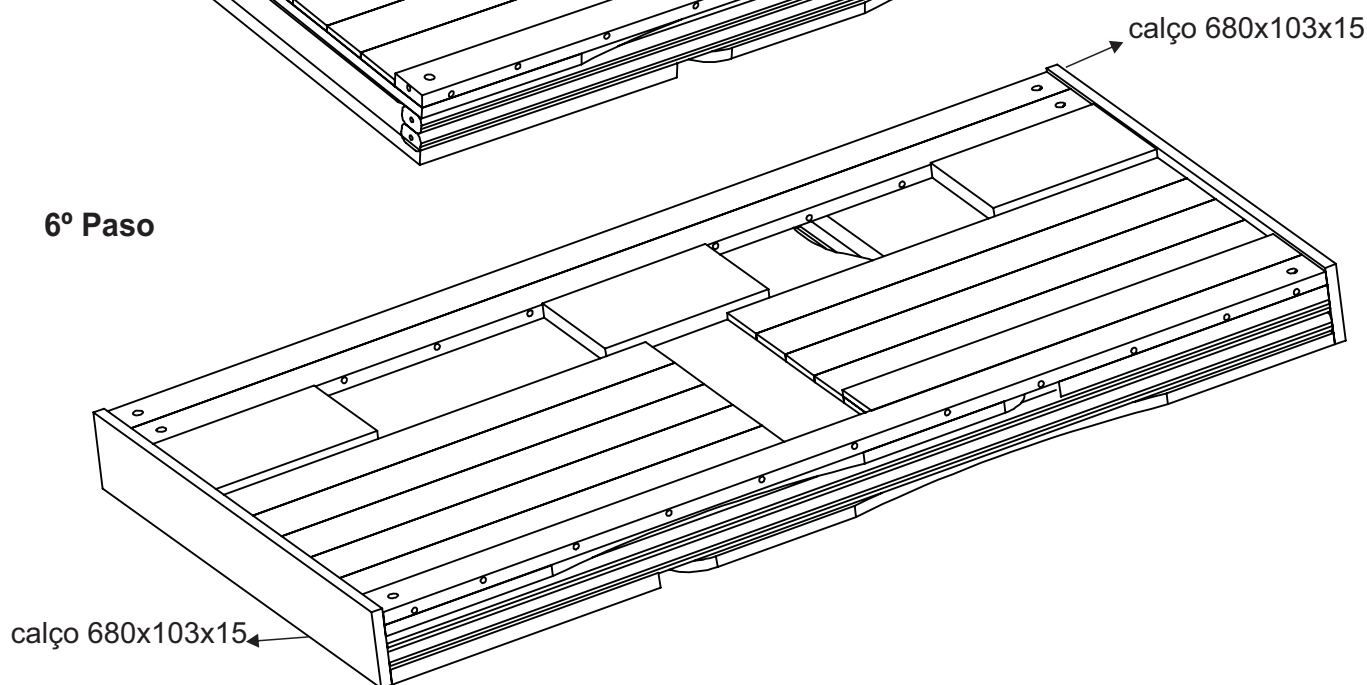
### 4º Paso



### 5º Paso



### 6º Paso



Utilizar embalagem de papelão, para fechamento utilizar cola vegetal e fita adesiva



## Instruções de uso

# Importante ler com atenção e guardar para eventuais consultas

### **advertências:**

- Esteja ciente do risco de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás etc. nas proximidades do berço.
- Não utilize o berço se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição aprovadas pelo fabricante.
- Não deixe nenhum objeto dentro ou próximo ao berço que possa servir de ponto de apoio ou apresente perigo de asfixia ou estrangulamento, como por exemplo, cordas, cordões de persiana/cortina etc.
- Nunca utilizar mais de um colchão no berço.
- Para evitar riscos de quedas: quando a criança for capaz de escalar o berço, ele não pode ser mais utilizado por essa criança.

### **Recomendações:**

- Utilizar o berço somente quando os mecanismos de travamento estiverem devidamente acionados.
- Se a altura do berço for ajustável, a posição mais baixa é a mais segura e a base deve ser sempre utilizada nessa posição tão logo o bebê tenha idade suficiente para sentar-se.
- Em caso do berço com grade móvel, quando deixar a criança sozinha no berço, sempre certifique-se que a lateral móvel esteja na posição mais alta;
- Quando existirem dispositivos de apoio destacáveis para apoiar a base do berço acima da posição mais baixa, remover esses dispositivos antes que o berço seja utilizado na posição mais baixa;
- Não utilizar colchão com espessura superior a 120mm.
- Não utilizar colchão menor que 1300x600mm
- Todas as conexões de montagem devem ser sempre apertadas adequadamente e que as conexões sejam verificadas regularmente e reapertadas, conforme necessário;
- Para a limpeza utilizar um pano úmido;

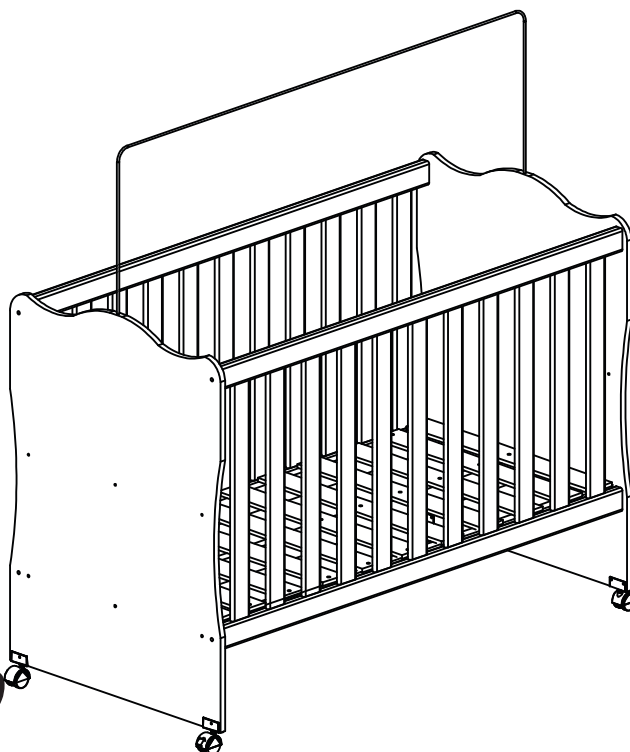


## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Instrucciones de armado

Assembly Instructions



**BERÇO**

CUNA

CRADLE

**Ref. R33/44/0030**

**Berço sem o mosquiteiro**

**Altura: 990 mm**

**Comprimento: 1335 mm**

**Profundidade: 680 mm**

**Berço com o mosquiteiro**

**Altura: 1385 mm**

**Comprimento: 1335 mm**

**Profundidade: 680 mm**

**COLCHÃO: 1300X600MM**







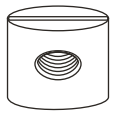
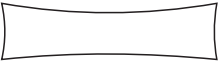







**Rodial**

O seu espaço tem valor.



## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

# Lista de peças

FERRAGEM Herraje Ironwork			QUANT. Quant. Cuant.
A		 PARAFUSO 1/4x60	6
B		 PARAFUSO 1/4x50	8
C		Porca metálica	6
D		cola	2
F		cavilha 7,5x30	33
G		Ponteira plástica 44x28	8
H		 Parafuso 4,0x14	12
I		RODIZIO S/TRAVA 83x95x53	2
J		RODIZIO C/TRAVA 95x95x53	2
k		Chave allen 4mm	1

Nº	Peça	Quant	Medidas	Material	Código peça produto rosa	Código peça produto branco
01-	cabeceiras	02	930x680x15	MDP	5678	5677
02-	mosquiteiro	01	1310x430x4	Metálico	850	850
03-	lastro	03	1302x57x18	MDF	5676	5676
04-	travessa	11	594x70x9	MDF	5674	5674
05-	grade	02	1300x680x25	mdf/madeira plastificada	5675	5675

## Ferramentas para a montagem



Martelo



Chave philips ou parafusadeira



Chave allen 4mm







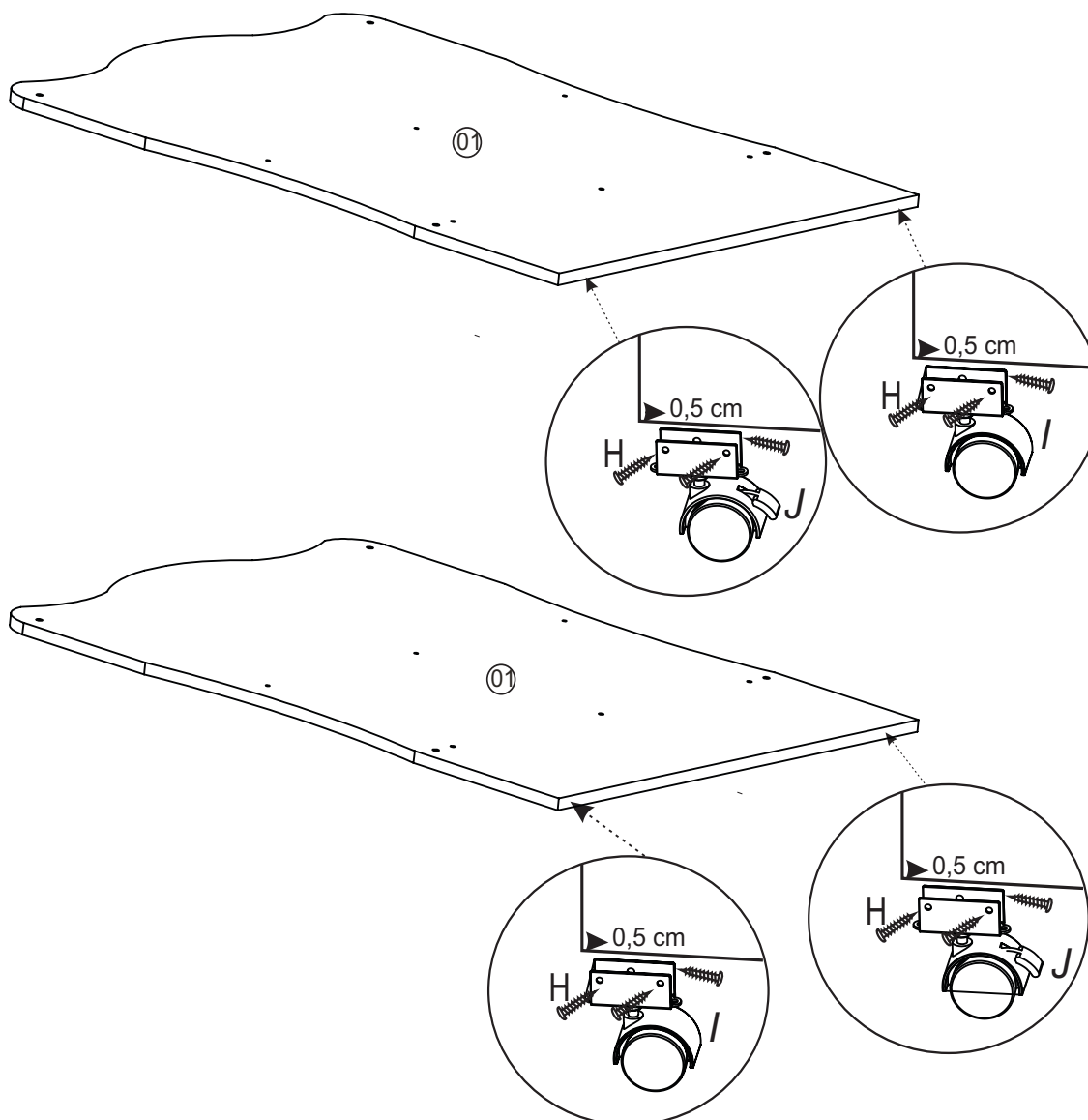
## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

### **PrÉ MONTAGEM PRÉ-ARMADO PRÉ-ASSEMBLAGE**



**1º Paso  
1th Step  
Paso 1**

Fixar os rodízios I e J nas cabeceiras(01), deixando 5 mm da borda conforme a figura abaixo



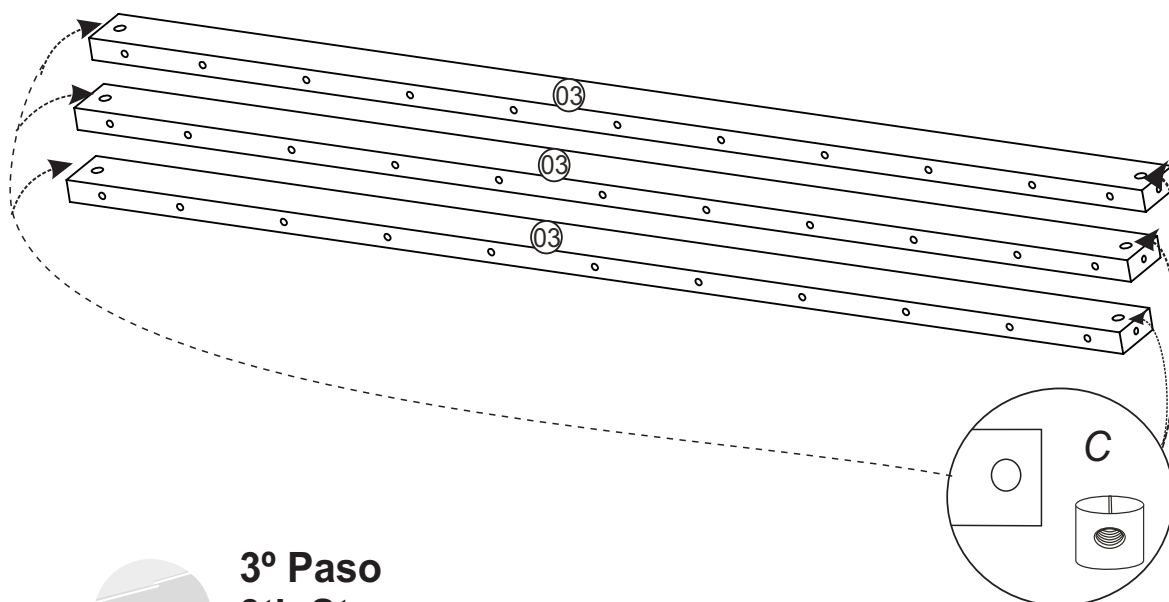


## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



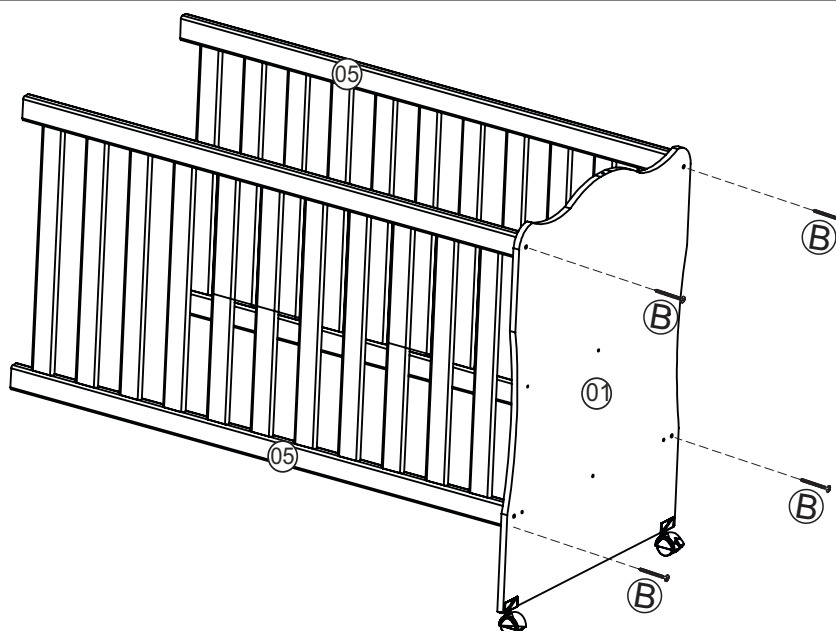
### 2º Passo 2th Step Paso 2

Colocar a polca metálica(c) no lastro(03)



### 3º Passo 3th Step Paso 3

Fixar as grades(05) com as cabeceiras(01) usando o parafuso B



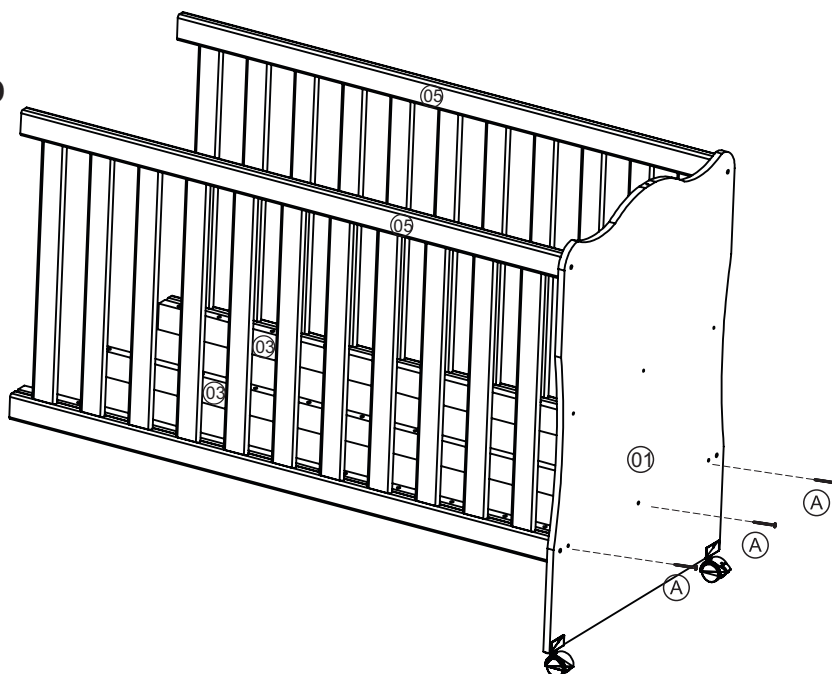


## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Fixar os lastros(03) com as cabeceiras(01) usando o parafuso A

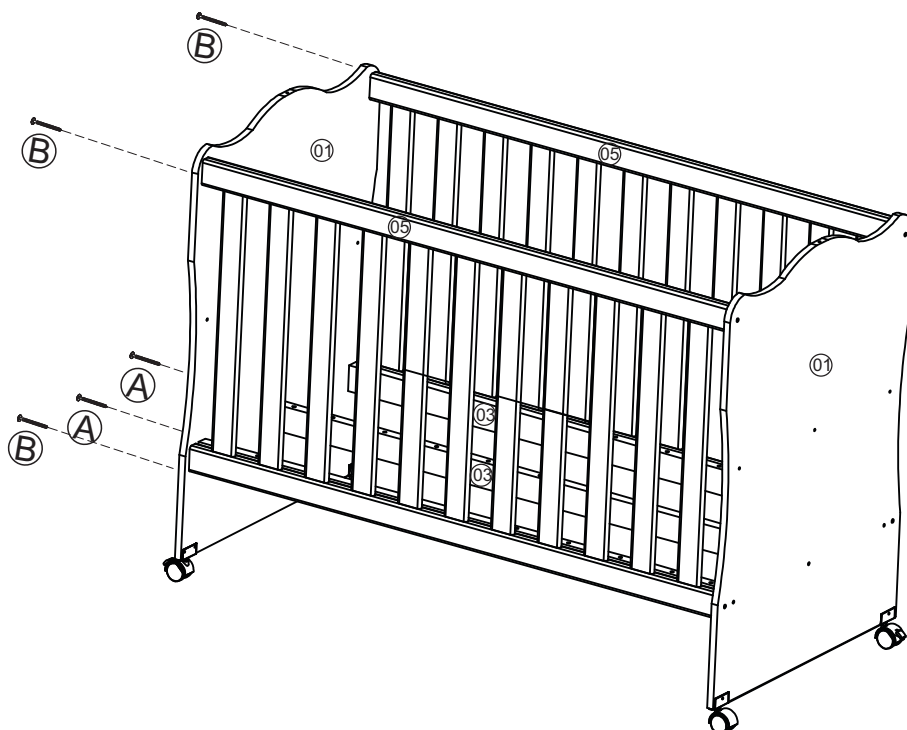


**4º Paso**  
**4th Step**  
**Paso 4**



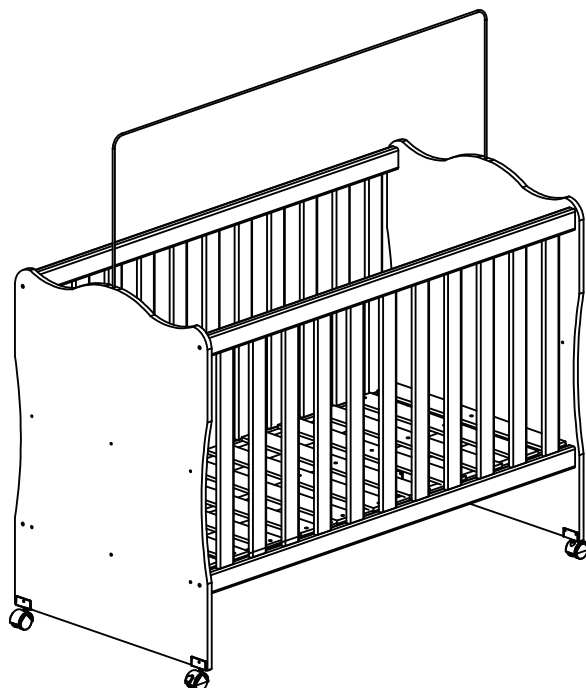
**5º Paso**  
**5th Step**  
**Paso 5**

Fixar a cabeceira(01) no berço usando o parafuso B nas grades(05) e o parafuso A nas barras(03)





## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM



**Rodial**

Móveis Rodial Ltda  
Rua João Quadagnin, 5050 - Bairro Industrial 1  
CX. PTL. 41 CEP. 95300-000  
Fone/fax (54) 3358 - 6700  
Lagoa Vermelha - RS - Brasil  
Sac: [sac@rodial.com.br](mailto:sac@rodial.com.br)  
Site: [www.rodial.com.br](http://www.rodial.com.br)

---

O seu espaço tem valor.